

activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Vollverdecktliegende Bandseite | activPilot Select

16.01.2022

# ADAPTERPLATTE AP.K.SE.162.LS 4932761



Spezifikation	
Bauteiltyp	Adapterplatte
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN links
Sichtbarkeit	verdeckt liegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp, Dreh
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Flügelgewicht - Zusatzbauteil	150 kg
Mit zusätzlichem Bauteil	nein
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilhersteller	Gealan
Profilsystem	Gealan - S 3000, Gealan -
	S 6000, Gealan - S 7000,
	Gealan - S 8000, Gealan - S
	9000



activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Vollverdecktliegende Bandseite | activPilot Select

16.01.2022

# ADAPTERPLATTE AP.K.SE.162.LS 4932761

Gealan - S 9000 Gealan - S 8000 Gealan - S 7000 Gealan - S 6000 Gealan - S 3000

### Adapterplatte

Die Adapterplatte dient zur Aufnahme der Flügellagerschiene und wird benötigt, wenn das Flügelgewicht erhöht wird. Die Montage erfolgt oberhalb des verdeckt liegenden Ecklagers.

### Hinweis

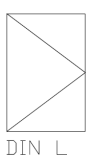
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme.

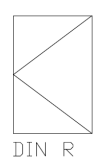
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Vollverdecktliegende Bandseite | activPilot Select

16.01.2022

## ADAPTERPLATTE AP.K.SE.162.LS 4932761





## Legende

## Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschläge und/oder Bänder der bewegliche Flügel mit dem feststehenden Blendrahmen verbunden ist. Sie beschreibt die Drehbzw. Öffnungsrichtung der Fenster und Türen. Nach DIN 107 wird dabei nach "DIN rechts" und "DIN links" unterschieden. Dabei wird davon ausgegangen, dass das Fenster vom Inneren des Gebäudes aus betrachtet wird.

### Maximal zulässiges Flügelgewicht mit Sonderbauteilen

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht für Elemente mit Lagerteilen, die mit Sonderbauteilen verstärkt worden sind, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zur Rate gezogen werden.